

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift

[®] DE 195 09 111 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

195 09 111.6

Anmeldetag:

16. 3.95

Offenlegungstag:

25. 7.96

(5) Int. Cl.6:

E04H 1/02

E 04 B 7/16 E 04 D 13/18 F 24 F 5/00 F 24 D 15/00 F 24 J 2/00 H 01 L 31/042

3 Innere Priorität: 3 3 3

23.01.95 DE 195017404

(1) Anmelder:

Schäfer, Hans-Jürgen, Dipl:-Ing., 41749 Viersen, DE

② Erfinder:

gleich Anmelder

(54) Konstruktion eines industriell herstellbaren Ökosolarhauses

Ein Ökosolarhaus wird als ringförmiges Gebäude mit einem Außenradius von 8 bis 12 mm errichtet, wobei der Außenring in Form eines Vielecks in 12 bis 24 gleich große Segmente unterteilt ist.

Der Innenring mit einem Radius von 2 bis 4 m ist in 6 bis 12 Segmente unterteilt. Das Dach wird im Innenbereich von 1 bis 12 Stützen getragen, wobei es sich sowohl um ein trichterförmig mit 35 bis 45° nach innen abfallendes Giebeldach wie auch um ein mit 20° abfallendes pagodenförmiges Dach handelt. Der Innenbereich wird durch ein lichtdurchlässiges spitzes oder kuppelförmiges Glas oder Kunststoffdach überdeckt.

Zur Erzeugung von Wärmeenergie sind Sonnenkollektoren im Zentrum windgeschützt angebracht.

Zur Erzeugung von Elektroenergie sind auf dem jeweils größten Dachumfang auf Schienen fahrbare Sonnengeneratoren mit einer maximalen Länge des halben Hausumfangs angeordnet.



DE 195 09 111 A1

9. Ein Ökosolarhaus nach den Ansprüchen 1 und 3 dadurch gekennzeichnet, daß die Sonnengeneratoren auf der nach Süden ausgerichteten Dachhälfte am unteren Dachrand auf Schienen fahrbar angeordnet sind und auf der zur Dachspitze ausgerichteten Seite in einem um das Dach verlaufenden Ring geführt werden, der durch Drehspindeln im Umfang veränderbar ist und somit eine zweiachsige Ausrichtung mit horizontaler und vertikaler Verstellbarkeit ermöglicht.

Verstellbarkeit ermöglicht.

10. Ein Ökosolarhaus nach den Ansprüchen 1 und 3 dadurch gekennzeichnet, daß die nach Norden ausgerichteten Räume nur mit Lüftungsklappen versehen sind und die Lichteinstrahlung über Deckenfenster erzielt wird, die bevorzugt auf den zum Zentrum liegenden Deckenseiten angeordnet sind.

11. Ein Ökosolarhaus nach den Ansprüchen 1 bis 3 dadurch gekennzeichnet, daß im Zentrum ein Wärmewasserspeicher mit einem Volumen von 10 bis 60 cbm angeordnet ist, der durch Direkteinstrahlung von Sonnenlicht, über Sonnenkollektoren sowie mit einer durch Solarstrom betriebenen Wär-

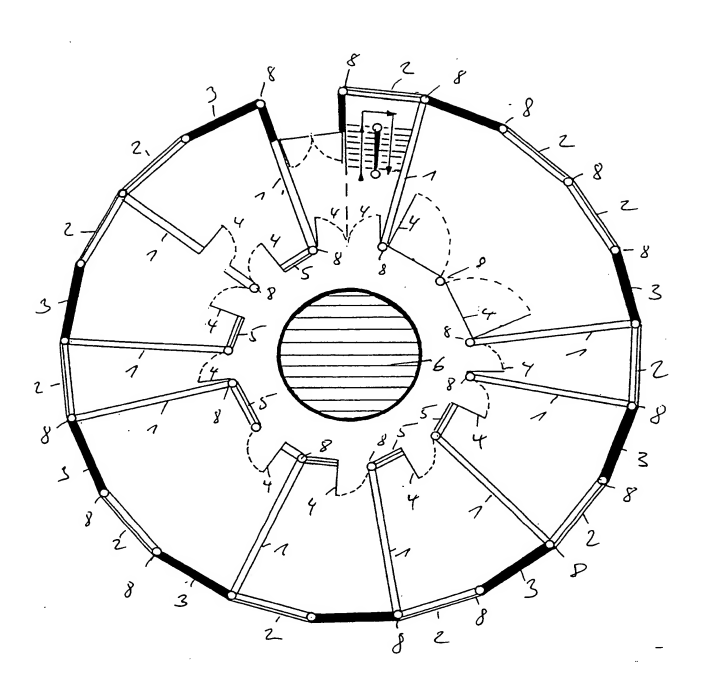
Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

mepumpe beheiztbar ist.

- Leerseite -

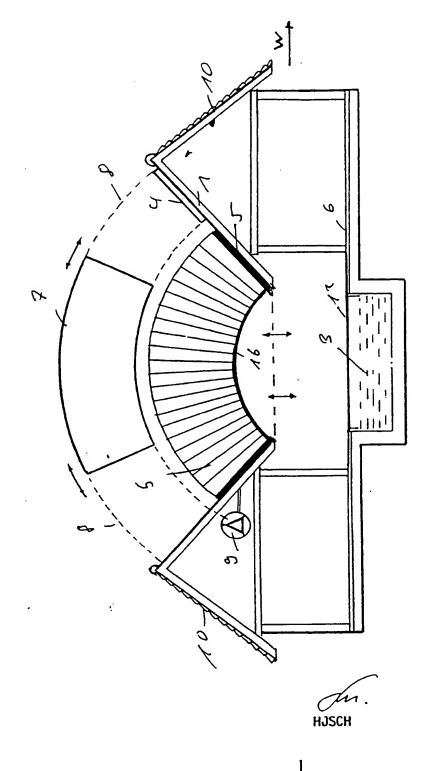
Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 195 09 111 A1 E 04 H 1/02 25. Juli 1996

Figur 1



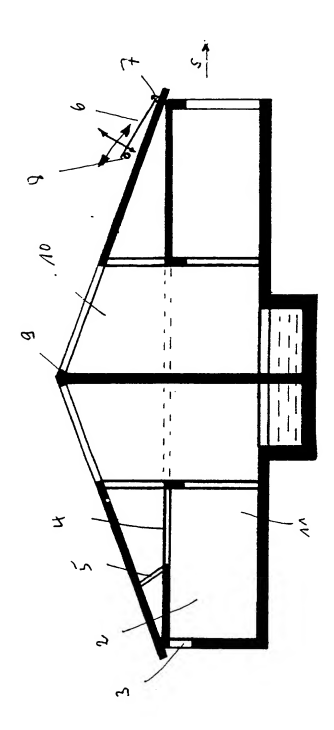
Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 195 09 111 A1 E 04 H 1/02 25. Juli 1996





Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 195 09 111 A1 E 04 H 1/02 25. Juli 1996





HJSCH

